



Università degli studi di Cagliari  
Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche

A.A. 2021/2022

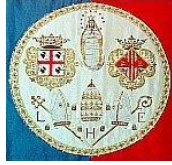
<i>Corso di Studio</i>	<b>SCIENZE DEI SERVIZI GIURIDICI</b>
<i>Titolo del seminario/corso</i>	<b>INFORMATICA FORENSE</b>
<i>Settore Scientifico disciplinare di riferimento</i>	IUS/20
<i>Docente responsabile</i>	Prof. Gianmarco Gometz, Prof. Massimo Farina
<i>Crediti proposti</i>	4 CFU: - 32 ore di didattica frontale
<i>Semestre di riferimento</i>	<u>Secondo</u>
<i>Proposta di Calendario attività</i>	Sei ore (medie) settimanali, per un totale di 32 ore, da ripartire tra uno o più incontri sulla base del tempo necessario per la tematica da trattare (per es. le sessioni tecniche di laboratorio saranno necessarie più ore rispetto a quelle da dedicare alle sessioni teoriche). Periodo di erogazione: maggio-luglio 2022; in base alla disponibilità che verrà accordata dai relatori, si potrebbero posticipare alcuni incontri al mese di settembre 2022.
<i>Prerequisiti</i>	Non è previsto alcun prerequisito
<i>Obiettivi formativi</i>	Analisi della disciplina più rilevante in materia di acquisizione, conservazione, analisi e produzione dei dati digitali rinvenuti nei computer e dei flussi telematici al fine di comprendere i limiti della loro utilizzabilità nell'ambito del processo civile, penale e amministrativo, nonché in altri procedimenti stragiudiziali.
<i>Contenuti</i>	Il seminario si articola in quattro moduli: 1) reati informatici e processo (penale e civile); 2) utilizzo di <i>hardware</i> e <i>software</i> per l'analisi informatico-forense; 3) tecniche di investigazione della polizia giudiziaria e della magistratura; 4) casi giurisprudenziali (civili e penali) locali e nazionali.



Università degli studi di Cagliari  
Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche

A.A. 2021/2022

<i>Metodi didattici</i>	<p>Lezioni frontali. I docenti e gli ospiti del seminario sono esperti nelle varie branche dell'Informatica Forense (appartenenti alle Forze dell'ordine impegnate nel contrasto della criminalità informatica, componenti della Procura della Repubblica esperti di reati informatici, consulenti tecnici delle Procure e dei Tribunali, esperti in Cybersecurity in ambito aziendale, avvocati e giuristi specialisti in digital forensics ecc). In tal senso, si precisa che il 30 giugno 2015 è stato siglato l'accordo quadro tra la Polizia di Stato, Compartimento di Polizia Postale e delle Comunicazioni (sede di Cagliari) e il Laboratorio di "Diritto dell'Informatica e Informatica Forense" (ICT4Law&amp;Forensics) del DIEE, coordinato dal Prof. Massimo Farina. Tra le finalità dichiarate nell'accordo è compresa l'organizzazione di attività didattica nelle materie oggetto del seminario.</p>
<i>Verifica dell'apprendimento</i>	<p>Redazione di un elaborato scritto e successiva prova orale sulle tematiche trattate nel seminario.</p>
<i>Testi o Letture consigliate</i>	<p>Nel corso delle lezioni, i docenti indicheranno il materiale bibliografico da consultare.</p>
<i>Altre informazioni utili</i>	<p>Il seminario sarà attivato se si raggiungerà il numero minimo di 10 partecipanti. È ammesso un numero massimo di 15 partecipanti, che potrà essere ampliato in base alla disponibilità degli spazi (aule/laboratori), che si avranno a disposizione. Le richieste di partecipazione vanno inviate a <a href="mailto:m.farina@unica.it">m.farina@unica.it</a> a partire dal 26 aprile fino al 6 maggio 2022. Le richieste di iscrizione pervenute fuori dal periodo sopraindicato non potranno essere prese in considerazione. Si precisa, inoltre, che le richieste di partecipazione dovranno obbligatoriamente recare il seguente oggetto: "Seminario di Informatica Forense A.A. 2021/2022". Il richiedente dovrà, altresì, comunicare i propri dati identificativi (esclusivamente nome, cognome, corso di studi e numero di matricola), il numero di esami sostenuti (non è necessaria l'indicazione analitica) con i dettagli e le informazioni indicate al seguente punto 1).</p> <p>Soltanto nel caso in cui le richieste di partecipazione superassero il numero di posti disponibili, si procederà ad una selezione in base ai seguenti criteri:</p> <p>1) Aver sostenuto l'esame di Informatica Giuridica, oppure averlo frequentato in qualunque Anno Accademico (la frequenza deve risultare dai registri tenuti dal docente); in alternativa, avere sostenuto uno o più esami in materie informatiche (oppure aver seguito seminari su tematiche di Informatica Giuridica e/o diritto</p>



*Università degli studi di Cagliari*  
*Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche*

A.A. 2021/2022

dell'Informatica e/o Informatica Forense, la cui frequenza dovrà essere opportunamente documentata dallo studente). I requisiti di cui al presente punto sono cumulabili.

2) Maggior numero di esami sostenuti nell'ambito del corso di Laurea di appartenenza.

I requisiti di cui ai punti 1 e 2 sono anche cumulabili. A parità di requisiti, prevale la priorità di invio della domanda di iscrizione.

Le sessioni formative si svolgeranno presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura (Eccezionalmente, previa verifica della disponibilità, Facoltà di SEGP) in quanto il seminario è organizzato nell'ambito dell'insegnamento di Informatica Giuridica del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Tecnologie per Internet, e in collaborazione con il laboratorio di ICT4Law&Forensics del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica. Una parte delle lezioni, in base alla disponibilità che sarà accordata dai relatori ospiti, potrà essere svolta on-line sulla piattaforma Microsoft TEAMS.